Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

23, 1, 1975

H05K 1:-00 GM 7434554
AT 16.10.74 ET 23.01.75
Motorradschutzhelm mit MehrwellenRadioempfänger
Anm: Haase, Klaus-Peter, 8000 München.

(1) /4

8 0 0 0 MÜ Postfach: Straße, Haus-Nr.: G 1 Anmolder wie na Klaus-Pete 8000 MÜNG Goerzerstr 1 Vertreter wie nach Bezeichnung:	NCHEN 96 OPTZETSTRABE Chatahend angeger Haase CHEN 90 Rabe 93	0 93 eben:	Für den in Eintregung beantragt. ③ Die Geb Als für ② Zwei	Aktanzeichen d. Gebrauchsmusteranmeidg. 6 74 34 554.3 den Anlagen beschriebenen Gegenstand wird die gin die Rolle für Gebrauchsmuster Anmeidung ist eine Ausscheidung aus der brauchsmusteranmeidung G Anmeideiag wird der die Ausscheidung beansprucht. tellungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1) meider wie Anschriftenfeld 1 rtreter wie Anschriftenfeld 1
Herriklan 8 0 0 0 MÜ Postfach: Straße, Haus-Nr.: G 1 Anmolder wie na Klaus-Pete 8000 MÜNG Goerzerstr 1 Vertreter wie nach	NCHEN 96 OPTZETSTRABE Chatahend angeger Haase CHEN 90 Rabe 93	0 93 eben:	Eintragung beantragt. ① Die Geb Als für ② Zwei	Anmeldung ist eine Ausscheidung aus der brauchsmusteranmeldung G Anmeldeiag wird der die Ausscheidung beansprucht. Iteliungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1) melder wie Anschriftenfeld 1
Postfach: Straße, Haus-Nr.: G Anmolder wie na Klaus-Pete 8000 MÜNG Goerzerstr Vertreter wie nach Bezeichnung:	chatchend angege r Haase CHEN 90 ase 93	eben:	②	tellungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1) melder wie Anschriftenfeld 1
Klaus-Pete 8000 MÜNG Goerzerstr 1 Vertreter wie nach Bezeichnung:	r Haase CHEN 90 aße 93 hatchend angege	ben:		3019243000
Bezeichnung:			[2] Ve	C/80:4:4:711 5: 010/11
	chutzhelm mi			
		t Meh rw eller	n-Radioempf	inger VOZIO
In Anspruch genomm	en wird die	1 Auslandsprio	rität 2 Au	restellungspriorität
		Bekanntmachung	auf die Dauer vo	on Monat(en) (max. 15 Mon*te ab
1. Eine vorbereitste 2. Eine Beschreibun 3. Ein Stück von 2. 4. Ein Satz Aktenzei 5. Zwei gleiche Mod	Empfangsbescheir 9 Schutzanspruch(e ohnungen mit 2, t lelle	nigung 1. 1 2. 1 en) 3. 1		bühren werden entrichtet durch Gebührenmerben, die auf Blatt 1 unten dieses fordrucksatzes aufgeklebt eind. Deigefügten Scheck.
7. Abschrift(en) d 8.	ler Voranmeldung	g(en) 7		22. AO.BL
1	Prioritătotag) auszuse Anisgen: 1. Eine vorbereitate 2. Eine Beschreibun 3. Ein Stück von 4. Ein Satz Aktenzei 5. Zwei gleiche Mod 6. Eine Vertretervoll 7. Abschrift(en) d 8.	Prioritätotag) auszusetzen. Anlagen: 1. Eine vorbereitete Empfangsbeschei 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von & Schutzanspruch(e 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit 2. 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht 7. Abschrift(en) der Voranmeldung 8.	Prioritātotag) auszusetzen. Anlagen: 1. Eine vorbereitete Empfangsbescheinigung 1. 1 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von 2 Schutzanspruch(en) 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit 2 Bl. 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht 7. Abschrift(en) der Voranmeldung(en) 8.	Anlagen: Beigerägt Nachger. Beigerägt Nachger. Anzehl): 1. Eine vorbereitete Empfangsbescheinigung 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von P Schutzanspruch(en) 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit 2 Bl. 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht 7. Abschrift(en) der Voranmeldung(en) 8.

KLAUS-PETER HAASE Stud. Ec. 8000 Minchen 90 Goerzerstraße 93 Tel. 089/68 48 56 4

Motorradschutzhelm mit Radioempfänger

Auch Motorradfahrer sollten in der Lage sein, sich Laufend über die Verkehrslage sowie Wetter etc. zu orientieren und monotone Langstreckenfahrten mit Rundfunkunterhaltung, wie es im Pkw schon selbstverständlich ist, zu verschönern.

Aus diesem Grunde wurde ein Schutzhelm entwickelt, der neben seiner lebensschützenden Aufgabe sich durch einen integrierten Mehrwellen-Radioempfänger auszeichnet.

Beschreibung:

An einem handelsüblichen Motorradschutzhelm ist ein Mehrwellen-Radioempfänger in einem nahtlos übergehenden Gehäuse angebaut (2), in dem sich die Teleskopantenne (1) befindet. Der Betrieb kann entweder durch den im Polster eingebetteten Innenkopfnöhrer (7) oder durch Umschalten eines Schalters (6), durch den Außenlautsprecher (8) erfolgen. Der Kanalwahlschalter (2), sowie ein Ein-Ausschalter (3) sind ebenso griffglinstig am Gehäuse plaziert. Die Rändelräder (5) für Lautstärke, sowie Senderwahl entsprechend.

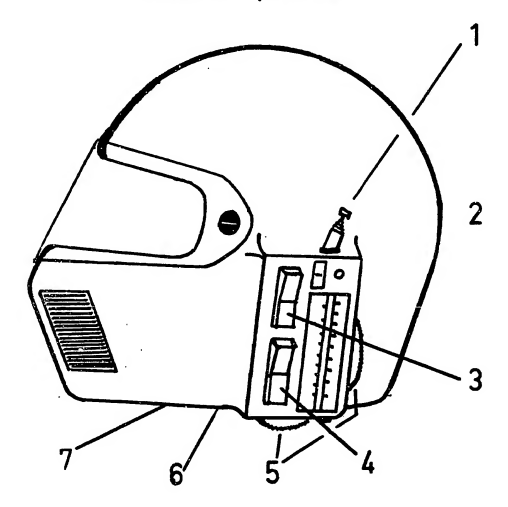
Der wasser- und stoßgeschützte Empfänger in integrierter Bauweise garantiert minimales Gewicht. Der Gewichtsausgleich erfolgt durch gegenseitige Anordnung nur eines Kopfhöhrers. Dadurch wird das Wahrnehmen jeglichen akustischen Verkehrsgeschehens sichergestellt. Die Plazierung des Empfängers an der linken Seite des Helmes Sender- und Empfängerwahl während der Fahrt, ohne die Bremsbereitschaft zu beeinträchtigen. Durch entsprechend gestaltete Bedienungselemente (wie Flächenschalter und große Rändelräder) kann der Empfänger auch mit Handschuhen bedient werden. Die versenkbare Teleskopantenne ist nach aerodynamischen Gesichtspunkten in einem 30° Winkel nach hinten schräg gestellt. Die geräteeigene Stromversorgung kann mittels Umschaltbuchse per Kabel durch die des Motorrades ersetzt werden. Durch Umschalten kann der Ton auch über einen Außenlautsprecher übertragen werden, und der Helm wird somit zu einem brauchbaren Portablegerät.

KLAUS-PETER HAASE Stud. Eo. 8000 München 90 Goerzerstraße 93 Tel. 039/68 48 56

Motorradschutzhelm mit Radioempfänger Schutzansprüche

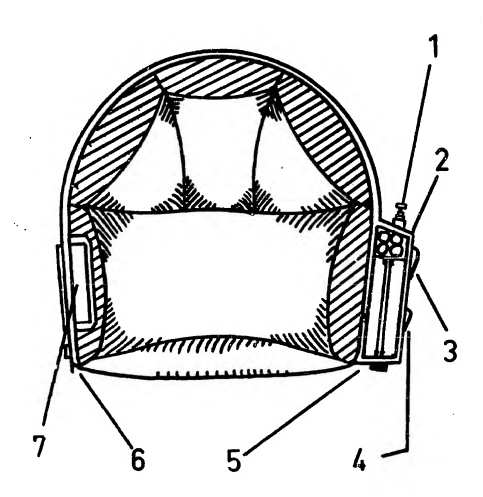
- Motorradschutzhelm dadurch gekennzeichnet, daß eich an diesem ein wasser- und stoßgeschützter Mehrwellen-Radioempfänger in Gehäuseeinheit befindet.
- 2. Motorradschutzhelm nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß sich der Radioempfänger links am Helm befindet.
- Motorradschutzhe m nach Anspruch 1 / 2 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Teleskopantenne aerodynamisch ginstig nach hinten geneigt ist.
- 4. Motorradschutzhelm nach Anspruch 1, 2 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß sich der Kopfhöhrer im Schutzpolster des Helmes befindet.
- Motorradschutzhelm nach Anspruch 1, 2, 3 und 4 dadurch gekennzeichnet, daß sich der Lautsprecher gegenüber dem Emp@inger befindet.
- 6. Motorradschutzhelm nach Anspruch 1, 2, 3, 4 und 5 dadurch gekennzeichnet, daß die Schalter, sowie Rändelräder großvolumig sind.
- 7. Motorradschutzhelm nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5 und 6 dadurch gekennzeichnet, daß sich die Stromversorgung im Empfängergehäuse befindet.
- 8. Motorradschutzhelm nach Anspruck 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 dadurch gekennzeichnet, daß die Stromversorgung auf die des Motorradbordnetzes umschaltbar ist.

Motorradschutzhelm mit Radioempfänger



Klaus Haase München

Motorradschutzhelm mit Radioempfänger



Klaus Haase München

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
I IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
I FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.